(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A) (11)特許出願公開番号

特開平10-261421

(43)公開日 平成10年(1998) 9月29日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	١	FΙ		
H01M				H 0 1 M	4/88	K
	8/02				8/02	E
	8/10				8/10	

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 6 頁)

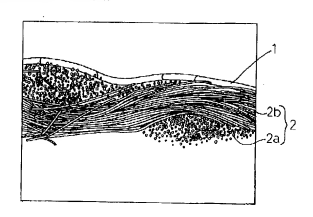
(21)出願番号	特願平9-63020	(71)出願人 000107387
(22)出顧日	平成9年(1997)3月17日	ジャパンゴアテックス株式会社 東京都世田谷区赤堤1丁目42番5号 (72)発明者 加藤 博
		東京都世田谷区赤堤1丁目42番5号 ジャ パンゴアテックス株式会社内 (74)代理人 弁理士 石田 敬 (外3名)

(54) 【発明の名称】 高分子固体電解質燃料電池用ガス拡散層材料及びその接合体

(57)【要約】

【解決手段】 触媒層を一体に形成した高分子固体電解 質を用いた燃料電池用のガス拡散層材料であって、カー ボン繊維織布の表面にフッ素樹脂とカーボンブラックと からなる層を、カーボン繊維織布の厚さの二分の一以上 浸入していないように形成する。

【効果】 面方向へのガス拡散性が良好であり、且つ、 機械的にもしなやかで耐圧縮性もあり、従って電気的な 接触も確保しやすい、高分子固体電解質燃料電池用拡散 層材料が提供される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 触媒層を一体に形成した高分子固体電解 質を用いた燃料電池用のガス拡散層材料であって、カー ボン繊維織布の表面にフッ素樹脂とカーボンブラックと からなる層が形成されていることを特徴とする高分子固 体電解質燃料電池用拡散層材料。

【請求項2】 フッ素樹脂とカーボンブラックとからな る層が、カーボン繊維織布の厚さの二分の一以上浸入し ていない請求項1記載のガス拡散層用材料。

【請求項3】 カーボン繊維織布が、フッ素樹脂または 10 フッ素樹脂とカーボンブラックの混合物により挠水処理 されている請求項1記載のガス拡散層用材料。

【請求項4】 高分子固体電解質と、高分子固体電解質 に一体に形成した触媒層と、該触媒層に接して形成した 請求項1~3のいずれか1項に記載の拡散層材料を含む ことを特徴とする高分子固体電解質燃料電池用接合体。 【発明の詳細な説明】

【0001】本発明は、高分子固体電解質膜表面に触媒 層を形成したタイプの膜電極接合体を使用した高分子固 体電解質燃料電池に使用するためのガス拡散層材料に関 20 する。

[0002]

【従来の技術】従来、高分子固体電解質を用いた電気化 学装置用電極として、下記の方法で作成した電極が提案

のポリテトラフルオロエチレン (PTFE) 等により挠 水化処理されたカーボンペーパー等の表面またはその空 隙内部に、PTFE等の挽水性バインダーとカーボンブ ラックの混合物からなる層を形成し、さらにその表面に 触媒層を形成した後、これをホットプレス等により高分 30 子固体電解質膜と接合する。

【0003】②PTFEディスパージョンと触媒物質と を混合した、あるいは高分子固体電解質樹脂溶液または その前駆物質樹脂溶液と触媒物質とを混合した、ペース ト状あるいはインク状液を高分子固体電解質膜に直接塗 布、乾燥、加熱して形成するか、さらにホットプレスし て成形する。

③PTFEシート等の離型シート材上に、PTFEディ スパージョンと触媒物質とを混合した、あるいは高分子 固体電解質樹脂溶液またはその前駆物質樹脂溶液と触媒 40 物質とを混合した、ペースト状あるいはインク状液を塗 布、乾燥、加熱して形成した触媒層を高分子固体電解質 膜にホットプレス等により接合した後、離型シート材を 剥がして成形する。

【0004】本発明は、このうち②、③の方法あるいは これに類する方法により成型された高分子固体電解質膜 電極接合体に使用するためのガス拡散層兼集電体に関す るものである。従来、このようなガス拡散層兼集電体用 の材料として、カーボンペーパー、挽水処理されたカー

バインダー兼挽水化材として混合したカーボンブラック からなる層を形成したもの、あるいはカーボンペーパー のポア内部にそれを充填したものが知られている。

【0005】一方、このカーボンペーパーに変わるもの としてカーボン繊維織布を使用することも提唱されてい る(例えば米国特許第4,647,359号、特開昭5 8-165254号公報)。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記の ような公知のガス拡散層兼集電体において、カーボンペ ーパーは、カーボン繊維同士をカーボンでつなぎ合わせ た構造をしているため、面方向の導電性は高いが、厚み 方向の導電性は面方向に比べて低いものであった。また 機械的には剛性が高い反面、比較的脆く、また弾性に乏 しく、電気的なコンタクトを確実にすべくある程度以上 の圧力が加わると、容易に構造が破壊され、導電性及び 通気性が低下してしまう欠点があった。さらに、カーボ ンペーパーはその構造上、厚み方向への通気性は良好で あるが、面方向への通気性はあまり良くないので、面方 向へのガス拡散はあまり期待できなかった。そのため、 燃料電池セパレータのガス流路を形成するリブの突起部 でガス拡散が阻害され、結果として電池性能の低下を引 き起こしていた。

【0007】また、カーボン繊維織布では、上記のよう な機械的な脆さはなく、しなやかであり、また繊維構成 や折り方によっては厚み方向への弾性も持たすことが可 能である。しかし、カーボン繊維織布は、繊維同士が固 定されておらず、そのため電気的な接触すなわち抵抗が 不安定であり、またしなやかすぎるため電解質あるいは 触媒電極との接触形状の保持に不安があった。そこで、 従来カーボン繊維織布を使用する場合、米国特許第4, 647,359号、特開昭58-165254号公報に 記載のように、フッ素樹脂とカーボンブラックとから成 る混合物をカーボン繊維織布の空隙部に完全に充填して 使用することが提案されている。この方法によれば、確 かにある程度の剛性と安定した導電性が得られるが、空 隙部をガス透過性の悪いフッ素樹脂とカーボンブラック で充填してしまうため、特に面方向のガス拡散が悪くな り、カーボン繊維織布を使用する利点を損なってしまっ ていた。

【0008】これらガス拡散層兼集電体材料は、電解液 を使用した燃料電池、具体的には主として燐酸型の燃料 電池を対象として検討されてきたものであり、そのため ガス拡散層のみならず電極としての機能を持つ必要があ り、構造中に触媒を有するものとして提案されている。 従って、電解液を使用しない、高分子固体電解質型燃料 電池用としては検討されておらず、必ずしもガス拡散層 兼集電体材料として最適な構造とはなっていなかった。 【0009】これに対して、本発明者は、前記したよう ボンペーパー、あるいはさらにその表面にフッ素樹脂を 50 に従来の電解液を使用したタイプではなく、高分子固体

11/9/2004, EAST Version: 2.0.1.4

電解質を使用したタイプの、しかも触媒層をあらかじめ 固体電解質膜に接合形成してあるタイプ、すなわち前記 ②、③の膜電極接合体を使用したタイプの燃料電池にお いて最適に使用し得、かつ量産性に優れたガス拡散層兼 集電体について検討を進めた結果、本発明を完成するに 至った。

[0010]

【課題を解決するための手段】高分子固体電解質燃料電 池では電解質が固体であるため、また前記②, ③のタイ プの膜電極接合体を使用したタイプでは、触媒層と電解 10 質膜とのイオン伝導性はすでに確保されているため、単 に電気的な接触が十分に確保されていれば、電極にはさ ほど剛性は必要とされず、ガス拡散層としてはむしろり ブ突起部を含めて全面にわたる良好なガス拡散性とイオ ン伝導性を確保するための加湿水及び生成水の排水性の 方が重要となってくる。このような観点から、本来面方 向へのガス拡散性が良好であり、機械的にもしなやかで かつ耐圧縮性もあり、従って電気的な接触も確保しやす いカーボン繊維織布を中心に検討を重ね、本発明を完成 するに至った。すなわち、本発明によれば下記が提供さ れる。

【0011】(1)触媒層を一体に形成した高分子固体 電解質を用いた燃料電池用のガス拡散層材料であって、 カーボン繊維織布の表面にフッ素樹脂とカーボンブラッ クとからなる層が形成されていることを特徴とする高分 子固体電解質燃料電池用拡散層材料。

(2) フッ素樹脂とカーボンブラックとからなる層が、 カーボン繊維織布の厚さの二分の一以上浸入していない 上記(1)記載のガス拡散層用材料。

【0012】(3)カーボン繊維織布が、フッ素樹脂ま たはフッ素樹脂とカーボンブラックの混合物により揺水 処理されている上記(1)記載のガス拡散層用材料。

- (4) 高分子固体電解質と、高分子固体電解質に一体に 形成した触媒層と、該触媒層に接して形成した上記
- (1)記載の拡散層材料を含むことを特徴とする高分子 固体電解質燃料電池用接合体。

【0013】ここでカーボン繊維織布とは、カーボン繊 維糸を製織して布状とした物である。カーボン繊維糸と しては長繊維、あるいはこれを束ねて糸状にしたもの等 が使用し得るが、最適にはこれによりをかけた、いわゆ 40 るスパンヤーンが用いられる。また必ずしもカーボン繊 維を製織したものでなく、カーボン化し得る前駆体繊維 でも良く、これを布状に製織した後カーボン化したもの でも良い。このようなカーボン繊維織布としては、例え ば米国テキストロンスペシャリティマテリアル社の「A VCARB」 (商標) があるが、これに限定されない。 また布の織り方、編み方、糸の構成等も、特に限定され ない。布の厚みとしては、前記ガス拡散性、導電性等を 考慮してO. 1mmから1mmが好ましい。

るフッ素樹脂とカーボンブラックからなる層は、燃料電 池運転時の加湿水や生成水による触媒層のフラッディン グを防止し、また反応ガスの供給、除去を速やかに行 い、発生した電気を集電体でもあるカーボン繊維織布に 効率よく伝え、さらにカーボン繊維織布のカーボン繊維 が触媒層や高分子固体電解質膜に突き刺さったりして破 壊してしまうのを防止する緩衝層の役も果たすものであ

るため、ある程度表面がなめらかで、挽水性、導電性の 多孔質層である必要がある。

【0015】また、本発明で重要なことは、この層がカ ーボン繊維織布の膜厚の二分の一以上好ましくは三分の 一以上浸入しないことである。それ以上浸入した場合、 カーボン繊維織布の面方向のガス通路である空隙を塞ぐ ことになり、それに比例してガス拡散能が阻害される。 もちろんこの層自体の厚みが厚くなりすぎるとガス拡散 能の低下も起こる。この層の厚さとしてはガス拡散性及 び導電性の観点からは薄いほど好ましいが、触媒層との 電気的な接触の確保、緩衝層としての機能の確保の点か **ら、5μmから100μmが適当であり、さらに好まし** くは10μmから40μmが適当な厚みである。

【0016】このような層の形成方法としては、挽水性 バインダーであるフッ素樹脂とカーボンブラックとの混 合物を水を分散媒としてペースト状とした後、これをフ ッ素樹脂等の離型フィルム上に塗布し、さらにその表面 に前記カーボン繊維織布を配置し、加熱することにより 一体に成形した後離型フィルムを剥がして成形しても良 く、また、挽水化処理して上記ペーストが織布内部に浸 透しないようにしたカーボン繊維織布に直接塗布乾燥し た後、熱処理することによりその表面に形成しても良 い。この場合廃水化処理では、フッ素樹脂等の廃水性樹 脂や一般の挽水処理剤、あるいはこれらに導電材として カーボンブラック等を混合したもの等が使用し得るが、 カーボン繊維間の間隙を閉塞することのない程度の付着 量に抑える必要がある。なお、この処理により織布の繊 維間の接点がある程度固定できるため、織布の剛性を高 めることもできる。また、フッ素樹脂とカーボンブラッ クとからシート状物を成形し、これをカーボン繊維織布 に接合しても良い。

【0017】いずれ方法においても、フッ素樹脂とカー ボンブラックとからなる層を構成するフッ素樹脂とカー ボンブラックの混合比率 (重量比) としては、10対9 0から60対40の間で設定するが、好ましくは20対 80から50対50の間で設定する。フッ素樹脂がこれ 以下の量では、十分な挽水性が得られず、生成水等によ り空隙が閉塞され、ガス拡散が阻害されてしまう。また カーボンブラックがこれ以下の量では、十分な導電性が 得られないと同時に空隙率が低下し、ガス拡散性にも支 障をきたすようになる。

【0018】ここでフッ素樹脂とは、PTFE, PF 【0014】また、カーボン繊維織布の表面に形成され 50 A, FEP, ETFE等のその構造中にフッ素を含む挽

水性を有する樹脂を指称する。またカーボンブラックと しては、カーボンからなる導電性を有する材料であれ ば、黒鉛を含めていかなる材料をも使用し得る。またカ ーボンブラックとしてはカーボン短繊維でもよく、また これらの混合物であっても良い。

【0019】本発明のガス拡散層材料は、触媒層を一体 に形成した高分子固体電解質を用いた燃料電池に使用さ れるが、その触媒層を一体に形成した高分子固体電解質 としては、典型的には、前記の如く、PTFEディスパ ージョンと触媒物質とを混合した、あるいは高分子固体 電解質樹脂溶液またはその前駆物質樹脂溶液と触媒物質 とを混合した、ペースト状あるいはインク状液を高分子 固体電解質膜に直接塗布、乾燥、加熱して形成するか、 さらにホットプレスして成形する(②)、PTFEシー ト等の離型シート材上に、PTFEディスパージョンと 触媒物質とを混合した、あるいは高分子固体電解質樹脂 溶液またはその前駆物質樹脂溶液と触媒物質とを混合し た、ペースト状あるいはインク状液を塗布、乾燥、加熱 して形成した触媒層を高分子固体電解質膜にホットプレ ス等により接合した後、離型シート材を剥がして成形す 20 る(3)、あるいはこれに類する方法により成型された 高分子固体電解質膜電極接合体であり、特に限定はされ ない。

【0020】好適な一例は、特開平8-162132号 公報に記載されている。即ち、電極の表面に、延伸多孔 質ポリテトラフルオロエチレンとその多孔質空孔部に含 有された高分子電解質樹脂とからなる高分子固体電解質 を一体に形成したことを特徴とする高分子固体電解質・ 電極接合体、あるいはこの高分子固体電解質の両面に電 極を一体に形成した電極/高分子固体電解質/電極接合 30

【0021】以下実施例により本発明について説明す る。

[0022]

【実施例】以下のすべての実施例において、膜電極(触 媒層)接合体としては、固体電解質膜としてジャパンゴ アテックス社製「ゴアセレクト」(20μm厚)、触媒 層(電極)としてジャパンゴアテックス社製「PRIM EA5510」(Pt:0.3mg/cm²)を使用し、 「ゴアセレクト」膜を挟んで「PRIMEA5510」 を配置しホットプレスすることにより、「ゴアセレク ト」の両面に「PRIMEA5510」を接合し、それ ぞれアノード、カソードとしたものを使用した。

【0023】実施例1

カーボン繊維織布として、直径7.5ミクロンのフィラ メントを45本束ねた糸を用いて平織りに製織した、厚 さ約40ミクロンのもの(AvCarb:商標)を用い た。これを挽水処理する液として、ノニオン型活性剤を 加えた水1リットルに対しカーボンブラックを50グラ

えよく混合した分散液を用意し、この液に前記カーボン 繊維織布を浸漬した。過剰分を絞り落とし、風乾した 後、370℃、30分間加熱してPTFEを溶融させる ことにより、カーボンブラック及びカーボン繊維同士を 固着させると同時に、活性剤を分解除去して、挽水性の カーボン繊維織布を得た。

【0024】次に、やはりノニオン型の活性剤を含む水 100グラムに対しカーボンブラック15グラム、PT FEディスパージョンを樹脂分で7グラム加え、よく分 散させた分散液を得た。この液を先に用意した揺水性力 ーボン織布繊維にたらし、織布内部にしみ込まないこと を確認した後、挠水性カーボン繊維織布の表面に刷毛に て薄く塗り広げた。150℃の熱風に当てて水分を除去 し、さらに370℃、40分間加熱処理することによ り、カーボン繊維織布の表面にPTFEとカーボンブラ ックとから成る挠水導電性多孔質層を形成して、本発明 の実施例のガス拡散層材料を得た。

【0025】こうして得られた、本発明の実施例のガス 拡散層の断面顕微鏡写真(100倍)から、PTFEと カーボンブラックから成る層1が縦糸2aと横糸2bと からなるカーボン繊維織布2に僅かに浸入しているが、 カーボン繊維織布の1/3以上は浸入していないことが 確認された。図1にこの断面顕微鏡写真にもとづく模式 図を示す。カーボン繊維織布の挠水処理などの条件を選 択することにより、PTFEとカーボンブラックから成 る層をカーボン繊維織布への浸入の程度を調整できる。 【0026】つぎに、「ゴアセレクト」の両面に「PR IMEA5510」を接合した前記接合体(ガス拡散層 兼導電体)を使用して、本発明のガス拡散層を組み込ん だ単セルの高分子固体電解質燃料電池を図2のように組 み、下記性能試験を行った結果を図3の**①**に示す。図2 において、触媒層11a, 11bを一体化した膜/電極 接合体11の両面に上記ガス拡散層兼導電体14を配置 し、セパレータ12で挟持して、単セルの高分子固体電 解質燃料電池を組み立てた。ガス拡散層兼導電体14は その
挽水導電層
14
bを内側、カーボン
繊維布
4
aを外 側に配置した。セパレータ12にはガス通路が形成され ている。13はガスケットである。

【0027】このセルを用いて、水素及び空気をガスと 40 し、セル温度70℃、アノード・カソードガス加湿温度 70℃、大気圧のガス圧力で運転して、性能試験を行っ

比較例1

実施例1と同様であるが、ガス拡散層として、挽水処理 した厚さ180ミクロンのカーボンペーパーを使用した ときの単セルの評価結果を図3中に②として示した。

【0028】比較例2

実施例1と同様であるが、ガス拡散層として、実施例1 で使用した挽水処理済みカーボン繊維織布を、その表面 ム、PTFEディスパージョンを樹脂分で25グラム加 50 にフッ素樹脂とカーボンブラックとからなる層を形成せ

7

ずに使用し、単セルを評価した結果を図3中に**③**として示した。

比較例3

実施例1において、カーボン繊維織布の代わりにカーボンペーパーを使用した他は同様にして作製したガス拡散層を使用したときの単セル評価結果を図3中に@として示す。

【0029】比較例4

実施例1において、市販の、カーボン繊維織布の厚み方向全体に挽水導電性材料を充填した構造を持つガス拡散 10層用材料(米国E-TEK社製、ELAT:商標)をガス拡散層として使用した時の単セル評価結果を図3中に 5として示す。

実施例2及び比較例5

実施例1及び比較例4で行った単セル評価を反応ガスの利用率(a条件:水素利用率50%、空気利用率30%、b条件:水素利用率80%、空気利用率50%)を変えて評価した結果(実施例2及び比較例5)を図4にそれぞれ、①-a, ①-b、②-a, ②-bとして示した。

【0030】この結果から、セルポテンシャルを0.6 ボルトのところでみた場合、本発明品では反応ガス利用 率を高くしても10%程度の性能低下しかみられないの に対し、比較例4のガス拡散層材料では50%近くの性 8 能低下がみられる。即ち、本発明品のガス拡散性の良さ が証明された。

[0031]

【発明の効果】本発明によれば、面方向へのガス拡散性が良好であり、且つ、機械的にもしなやかで耐圧縮性もあり、従って電気的な接触も確保しやすい、高分子固体電解質燃料電池用拡散層材料が提供される。

【図面の簡単な説明】

【図1】実施例のガス拡散層の表面層を有するカーボン は 繊維織布の構造を示す断面顕微鏡写真にもとづく模式図 である。

【図2】ガス拡散層を組み込んだ単セルの高分子固体電解質燃料電池を示す。

【図3】実施例1および比較例1~4の単セルの高分子 固体電解質燃料電池の性能試験の結果を示す。

【図4】実施例2および比較例5の単セルの高分子固体 電解質燃料電池の性能試験の結果を示す。

【符号の説明】

1…PTFEとカーボンブラックからなる層

20 2…カーボン繊維織布

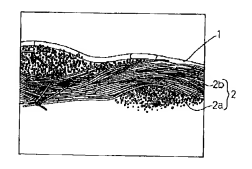
11…膜/電極接合体

12…セパレータ

13…ガスケット

14…ガス拡散層兼導電体

【図1】



【図2】

